

Dyopa Exterior

Peinture Extérieure à Base de Silicone



Hydrofuge



Avec du silicone



À base d'eau



Les couleurs sont disponibles dans le Tinting System.



DÉFINITION DU PRODUIT: Peinture murale extérieure mate, économique, à base d'émulsion acrylique, avec additif silicone.

PROPRIÉTÉS: Grâce à l'additif de silicone, la peinture possède une propriété hydrofuge élevée et ne laisse pas pénétrer l'eau, tout en permettant à l'humidité de sortir puisqu'elle présente une perméabilité élevée à la vapeur d'eau.

DOMAINES D'APPLICATION: Elle est utilisée sur tous les types de béton,

de béton gazeux, de briquettes, de briques, de plâtre et de surfaces minérales similaires. Toutefois, elle ne doit pas être appliquée sur des systèmes de peinture élastique.

MISE EN ŒUVRE: Les surfaces à traiter doivent être débarrassées de toute saleté, huile, couche non adhérente et cloquée. Acrofiller doit être utilisé pour réparer les fissures fines et pour le décapage. Pour les surfaces brutes, neuves, non traitées et résistantes, le Teknotex Pigmented

Primer doit être appliqué en une seule couche.

Pour les surfaces excessivement crayeuses, absorbantes, fragiles et peu structurées ayant une ancienne peinture, la surface doit être saturée de Dyobinder. Le produit sera dilué avec 10-15% d'eau pour être dilué par volume et doit être appliqué en deux couches. Il faut attendre au moins 6 heures entre chaque couche, en fonction des conditions météorologiques.

Spécifications Techniques

Code du Produit	447
Code de Base	423
Taux de Recouvrement (une couche)	8-10 m ² /L
Durée de Conservation	3 Années
Taille du Paquet	2,5L 10 L 15 L



This product ;
 TS ISO 10002 TS EN ISO 14001
 TS ISO 45001 TS EN ISO 50001
 TS EN ISO 9001 TS EN ISO/IEC 27001
 Has been produced in Dyo foundations with certified standards.
 Conforme a EN 1062-1

– Veuillez consulter l'emballage du produit/le formulaire d'information sur la sécurité pour connaître les risques et les avertissements de sécurité.
 – Afin d'obtenir les meilleures performances du produit, veuillez consulter les instructions du produit.

VOC

<40 g/L, Directive 2004/42/CE
Annex.II.A-c

BRILLANCE

G3, Mat

TAUX DE TRANSFERT DE VAPEUR D'EAU

V1

TAUX DE TRANSFERT D'EAU

W3



Nettoyer le support



Diluer de 10 à 15% d'eau



Mélanger



Appliquer au pistolet



Appliquer à la brosse



Appliquer au rouleau



5° à 35°C
Température d'application



0°C
Protéger du gel



1 couche 24 après impression.
Entre 2 couches: 6h

